WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

F23N 5/08, F23G 5/50

A1 |

WO 90/09552

(43) Internationales

23. August 1990 (23.08.90)

Veröffentlichungsdatum:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP90/00225

(22) Internationales Anmeldedatum: 12. Februar 1990 (12.02.90)

(30) Prioritätsdaten: P 39 04 272.3

14. Februar 1989 (14.02.89)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US); L. & C. STEINMULLER GMBH [DE/DE]; Postfach 10 08 55/65, D-5270 Gummersbach 1 (DE).

(72) Erfinder; and

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : RENNERT, Klaus, Dieter [DE/DE]; Im Kamp 1, D-5270 Gummersbach (DE).

(74) Anwalt: CARSTENS, Wilhelm; L. & C. Steinmüller GmbH, Postfach 10 08 55/65, D-5270 Gummersbach 1

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), SU, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PROCESS AND DEVICE FOR MEASURING THE RADIATION EMITTED AT AT LEAST TWO SPATIALLY SEPARATE POINTS IN A COMBUSTION PROCESS AND FOR CONTROLLING THE COMBUSTION PRO-CESS IN FUNCTION OF THE MEASURED RADIATION

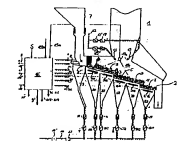
(54) Bezeichaung: VERFAHREN ZUM ERFASSEN DER VON MINDESTENS ZWEI RÄUMLICH GETRENNTEN STEL-LEN EINES VERBRENNUNGSPROZESSES AUSGEHENDEN STRAHLUNG UND REGELN DES VERBRENNUNGSVORGANGES IN ABHÄNGIGKEIT VON DER ERFASSTEN STRAHLUNG UND VORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS

(57) Abstract

Process for measuring the radiation emitted at at least two spatially separate points during a combustion process and for controlling the combustion process in function of the measured radiation, and device for implementing the process. To improve monitoring of the combustion, the radiation from combustion on a grate is measured by detection of the radiation emitted essentially by individual combustion zones of the grate and the primary air supply to the individual combustion zones and/or the flow rate of the fuel in the individual zones is controlled in function of the measured radiation.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zum Erfassen der von mindestens zwei räumlich getrennten Stellen eines Verbrennungsprozesses ausgehenden Strahlung und Regeln des Verbrennungsvorganges in Abhängigkeit von der er-

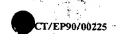


faßten Strahlung und einer Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens ist zur Verbesserung der Verbrennungsüberwachung vorgesehen, daß zur Erfassung der Strahlung einer Verbrennung auf einem Rost die im wesentlichen von einzelnen Verbrennungsrostzonen des Rostes ausgehende Strahlung erfaßt und in Abhängigkeit von der erfaßten Strahlung die einzelnen Verbrennungszonen zugeführte Primärluft und/oder die Transportgeschwindigkeit des Brennstoffes in einzelnen Zonen geregelt wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	ML.	Mali
ΑU	Australien	FI	Finnland	MR	Mauritanien
BB	Barbados	FR	Frankreich	MW	Malawi
BE	Belgien	GA	Gabon	NL	Niederlande
BF	Burkina Fasso	GB	Vereinistes Königreich	NO	Norwegen
BG	Bulgaries	HU	Ungara	RO	Rumänien
BJ	Benin	IT	Italien	SO	Sudan
BR	Brasilien	JP	Izpan	SE	Schweden
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
Œ	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SU	Soviet Union
CG	Kongo	ш	Liechtenstein	TD	Tachad
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TG	Токо
CM	Kamerun	ш	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco		
DK	Dinemark	MG	Madagaskar		



- 1 -

Beschreibung

Verfahren zum Erfassen der von mindestens zwei räumlich getrennten Stellen eines Verbrennungsprozesses ausgehenden Strahlung und Regeln des Verbrennungsvorganges in Abhängigkeit von der erfaßten Strahlung und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erfassen der von mindestens zwei räumlich getrennten Stellen eines Verbrennungsprozesses ausgehenden Strahlung und Regeln des Verbrennungsvorganges in Abhängigkeit von der erfaßten Strahlung.

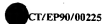
Wie aus der DE-PS 35 08 253 hervorgeht, ist die Flammenüberwachung der einzelnen Flammen unabdingbar bei Betrieb von industrieellen Großfeuerungsanlagen, insbesondere Kesseln mit Staubbefeuerung durch fossile Brennstoffe. Dabei besteht das Problem, daß einerseits jede Flamme für sich mit einem Flammenwächter auszustatten ist, andererseits die Wandungen des Brennraumes nach einiger Betriebszeit selbst stark strahlen.

Neben den Staubfeuerungen nehmen die Rostfeuerungen an Bedeutung zu, da sie insbesondere zur Verbrennung von Müll geeignet sind. Bei derartigen Feuerungen beschränken sich die Feuerungsleistungsregelungen bei ihrem Eingriff in die Feuerung auf die Zuweisung der üblicherweise von unten dem Rost zugeführten Primärluft, der oberhalb des Rostes zugeführten Sekundärluft und der Fördergeschwindigkeit des Zuteilers, mit dem der Müll dem Rost zugeführt wird, und der Fördergeschwindigkeit auf einzelnen Rostzonen, wenn eine solche unterschiedliche Fördergeschwindigkeit vorgesehen ist. Dabei ist es üblich, die Primärluft in Förderrichtung des Rostes gesehen in einzelne Sektionen zuzugeben, und zwar je nach den Bedürfnissen des erreichten Verbrennungsfortschrittes. Dies wird bislang jedoch nur durch Handeinstellungen vorgenommen, da noch keine automatisch erfaßbaren Bewertungskriterien für den Verbrennungsfortschritt in den einzelnen Rostzonen bekannt sind.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren zur Verbrennungsüberwachung anzugeben, das automatisch erfaßbare Bewertungskriterien für den Verbrennungsfortschritt erzeugt und eine Automatisierung der Regelung ermöglicht.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß zur Erfassung der Strahlung einer Verbrennung auf einem Rost die im wesentlichen von einzelnen Verbrennungsrostzonen des Rostes ausgehende Strahlung erfaßt und in Abhängigkeit von der erfaßten Strahlung die einzelnen Verbrennungszonen zugeführte Primärluft und/oder die Transportgeschwindigkeit des Brennstoffes in einzelnen Zonen geregelt wird.

Durch den Einsatz eines thermographischen Verfahrens ist es möglich, die Temperatur des auf dem Rost gebildeten Gutbettes flächig zu erfassen, d. h. einen zweidimensionalen Temperaturverlauf in einzelnen Rostzonen abzubilden und somit in Abhängigkeit von dem erfaßten Temperaturbild die einzelnen Verbrennungszonen zugeführte Primärluft und/oder die Transportgeschwindigkeit des



Brennstoffes in einzelnen Zonen zu regeln.

Die Zoneneinteilung kann nicht nur in Förderrichtung, sondern auch quer zur Förderrichtung erfolgen. Der für die einzelnen Zonen erfaßte Temperaturverlauf wird mit einem vorgegebenen Temperaturverlauf verglichen und zur Bildung der entsprechenden Regelsignale verwendet. Mit Hilfe der zonenweisen Regelung der Luftverteilung und/oder des Brennstofftransportes wird eine Verbesserung des Verbrennungsablaufes auf dem Rost (Ausbrand) eine Minimierung der Schadstoffemission und eine Absenkung des Luftüberschusses erreicht, der nach herrschender Meinung auch zu einer Absenkung der Dioxin-Bildung bei der Verbrennung von Müll führen muß.

Zu den im falle der vorliegenden Anmeldung in Betracht gezogenen Rosten gehören insbesondere die einbahnigen oder mehrbahnigen Vorschubroste, bei denen in jeder Rostbahn feststehende und bewegliche Roststäbe abwechseln. Die Zonenunterteilung wird hier durch unterschiedliche Primärluftzufuhr erreicht. Weiterhin gehören hierzu die ein- oder mehrbahnigen Stufen-Vorschubroste, bei denen die Rostabstufungen ein Umstürzen und Aufbrechen der Brennstoffschicht bewirken und bei denen jedes Rostelement eine Rostzone bestimmt, in der die Primärluft dem jeweiligen Abbrandfortschritt angepaßt werden kann. Eine derartige Zonenaufteilung ohne Abstufung wird auch bei den sogenannten Ausbrennrosten verwirklicht.

Die Erfindung läßt sich aber auch bei Wanderrosten, Walzenrosten, Rückschubrosten, Gegenlaufüberschubrosten und den Schüttelrosten einsetzen. Bei den Wanderrosten mit einer umlaufenden Fördereinrichtung kann die Vorschubgeschwindigkeit für alle Zonen zwar nur gemeinsam geregelt werden, jedoch ist eine zonenweise Primärluftzufuhr möglich.



Die Erfindung richtet sich auch auf eine Vorrichtung zum Erfassen der von mindestens zwei räumlich getrennten Stellen eines Verbrennungsvorganges ausgehenden Strahlung mittels einer Detektoreinrichtung, mit einer der Detektoreinrichtung nachgeschalteten Auswerteeinrichtung und der Auswerteeinrichtung nachgeschalteten Stelleinrichtungen zur Beeinflussung des Verbrennungsvorganges.

Die Erfindung hat sich weiterhin die Aufgabe gestellt, diese Vorrichtung für den Einsatz an einem Verbrennungsrost geeignet zu machen und die Verbrennung auf dem Rost zu verbessern.

Es ist daher erfindungsgemäß vorgesehen, daß bei einem Verbrennungsrost mit einer Vielzahl von Rostzonen die Detektoreinrichtung die der Gutbettemperatur entsprechende Strahlung einzelner Rostzonen erfaßt und den einzelnen Rostzonen getrennt verstellbare Stelleinrichtungen für die Zufuhr von Primärluft und/oder für die Fördergeschwindigkeit des Brennstoffes im Gutbett durch einzelne Rostzonen zugeordnet sind.

Hierbei kann vorzugsweise die Detektoreinrichtung mindestens eine Thermographie- bzw. Infrarot-Kamera aufweisen, die gleichzeitig die Strahlung mehrerer Rostzonen erfaßt.

Mit einer Thermographie-Kamera kann das Gutbett großflächig erfaßt werden und mit der Kamera nachgeschalteten Auswerteeinrichtungen können dem Gutbett zuzuordnende Isothermen bestimmt werden, die entweder auf einzelne Zonen beschränkt sind oder mehrere Zonen übergreifen.

In bevorzugter Weise werden zwei Infrarot-Kameras vorgesehen, die jeweils einer Seitenwand des Feuerraumes

zugeordnet sind und dieselbe Gutbettoberfläche erfassen. Hierdurch ist eine Redundanz und damit Sicherheit der Regelung gegeben.

Anstelle der das Bett großflächig erfassenden
Thermographie-Kamera ist es auch möglich, daß die
Detektoreinrichtung eine Vielzahl von Einzeldetektoren
umfaßt, die gruppenweise einzelnen Rostzonen und
bestimmten Gutbettemperaturbereichen bzw. -temperaturen
zugeordnet sind. Hierbei sind die Detektoren vorzugsweise
quer zur Förderrichtung des Rostes angeordnet.

Als Einzeldetektoren kommen Photodioden, Pyrodetektoren und Thermoelemente in Frage.

Die Erfindung soll nun anhand der beigefügten Figuren näher erläutert werden:

- FIG. 1 zeigt einen schematischen Schnitt durch einen Stufenvorschubrost mit fünf aufeinander folgenden Rostzonen,
- FIG. 2 einen Blick auf die Rostzonen mit zwei seitlich angeordneten Thermographie-Kameras mit einer für die Verbrennung ungünstigen Isothermenverteilung,
- FIG. 3 eine Ansicht vergleichbar FIG. 2 mit einer für die Verbrennung optimalen Isothermenverteilung und
 - FIG. 4 eine Aufsicht vergleichbar FIG. 2 und 3 jedoch ohne Thermographie-Kamera, sondern mit gruppenweiser Anordnung von Einzeldetektoren.

Die FIG. 1 zeigt eine Feuerung 1 mit einem Stufenvorschubrost 2, wie er in dem Prospekt "Verbrennungstechnik - Vorschubrost" (P 8303-05-13/1.DG) der Anmelderin beschrieben ist.



Der Vorschubrost 2 weist fünf Verbrennungszonen A, B, C, D und E auf, wobei die Zonen B und C bzw. D und E durch eine Stufe 3 bzw. 4 voneinander getrennt sind. In der FIG. 1 ist schematisch dargestellt, daß die beweglichen Roststäbe der einzelnen Zonen A - E jeweils einem Rostschlitten 5 zugeordnet sind.

Die Rostschlitten A5 - E5 sind über schematisch dargestellte Hydraulikantriebe A6 - E6 hin und her verschiebbar.

Das Brenngut, insbesondere Müll, wird über einen Trichter 7 und einen ebenfalls hydraulisch betätigbaren Zuteiler 8 dem Rost 2 aufgegeben, und zwar auf die Zuteilzone 8.

Der Zuteilzone 8' und den Verbrennungszonen A - E mit beweglichen Roststäben sind jeweils Unterwindzonen 9 bzw. A9 - E9 zugeordnet, denen über eine Leitung 10 primäre Verbrennungsluft über Regelklappen 9' und A12 - E12 zugeführt werden kann. Den vom Verbrennungsrost 2 aufsteigenden Rauchgasen kann noch über eine Leitung 12 und Regelklappen 12' und 12" Sekundärluft über mehrere Düsen 13 zugeführt werden.

In den Seitenwänden 14a bzw. 14b des Feuerraumes sind zwei Thermographie-Kameras 15a bzw. 15b so angeordnet, daß sie im wesentlichen die gesamte rechteckige Fläche der Zonen B, C und D messend überdecken. Dies kann mit einer nicht dargestellten, aber auf dem Fachgebiet üblichen Abbildungs- und Fokussierungsoptik erreicht werden.

Ausgangsseitig sind die beiden Thermographie-Kameras 15 mit einer Auswerteschaltung 16 verbunden, der – wie durch den Pfeil S schematisch dargestellt – der gewünschte Temperaturverlauf im Gebiet der drei überwachten Zonen B, C, und D vorgegeben wird. Die Überwachung kann auch auf die anderen Zonen ausgedehnt werden oder auf zwei

benachbarte oder getrennte Zonen beschränkt werden; dies hängt vom gewünschten Überwachungs- und Regelungsgrad ab.

Ausgangsseitig ist die Auswerteschaltung 16 mit den Antrieben A6 – E6 für den Vorschub und den Klappen A12 – E12 für die Primärluftzufuhr verbunden. Es ist auch möglich, daß die Auswerteschaltung auch noch die Klappe 9° für die Primärluftzone 9, die Klappe 10° für die Gesamtprimärluftmenge, den Antrieb des Zuteilers 8 und die Klappen 12° und 12″ für die Sekundärluft ansteuert.

Falls es für die Regelung sinnvoll erscheint, können auch die Meßsignale der in der FIG. 1 dargestellten Durchflußmengen Meßeinrichtungen 17 der Auswerteschaltung 16 aufgeschaltet werden.

Bei der FIG. 2 ist ein Verbrennungsverlauf längs und quer zur Vorschubrichtung VS des Rostes dargestellt, der nicht zu einer optimalen Verbrennung führt. Der Temperaturbereich mit der hier angenommen höchsten Verbrennungstemperatur liegt zu weit vorne, d. h. im wesentlichen im Bereich der Zone B, und im Bereich der Zone D befindet sich ein Bereich zwar niedrigerer Temperatur als im heißen Bereich, jedoch sollte hier bereits eine niedrigere Temperatur erreicht werden. Die Verbrennung ist somit langgestreckt.

Die Thermographie-Kameras 15 erfassen die zweidimensionale Strahlungsverteilung im Bereich der Zonen B - D und die Auswerteschaltung vergleicht die daraus resultierenden Isothermen gemäß FIG. 2 mit den vorgegebenen Soll-Isothermen, wie sie in der FIG. 3 dargestellt sind.

Durch entsprechende Betätigung einiger oder aller Antriebsaggregate A6 - E6 für die Rostzonen, gegebenenfalls auch des Zuteilers 8, und eine



entsprechende Verstellung der Primärluftzufuhr für die Verbrennungszonen und gegebenenfalls die Zuteilzone 8 kann erreicht werden, daß die Verbrennung im wesentlichen den in der FIG. 3 dargestellten Isothermenverlauf zeigt, d. h. der Verbrennungsvorgang, der zur höchsten Isotherme 1200°C führt, wird auf die Zone C geschoben. Gleichzeitig wird der zweite Bereich höherer Temperatur in der Zone D abgebaut. Dies alles führt zu einer optimalen Verbrennung.

Bei der Ausführungsform gemäß FIG. 4 kommt keine Thermographie-Kamera zum Einsatz, sondern den Zonen B, C und D sind gruppenweise angeordnete Einzeldetektoren zugeordnet, von denen jeder ein Ausgangssignal abgibt, wenn in seinem Blickfeld eine vorgegebene Temperatur bzw. ein vorgegebener Temperaturbereich herrscht.

Der Rost ist dreibahnig ausgebildet, d. h. in den einzelnen Zonen sind quer zur Vorschubrichtung Teilzonen ausgebildet, z. B. BI, BII und BIII. Diesen Teilzonen können getrennte Vorschubeinrichtungen und/oder getrennte Primärluftzuführungen zugeordnet sein. Jeder der Teilzonen ist eine Detektorbaugruppe 17 mit Einzeldetektoren 17a, 17b, 17c und 17d zugeordnet, die jeweils einen getrennten Temperturbereich erfassen.

Bei dieser Ausführungsform ist gegenüber der Verwendung einr Thermographie-Kamera bereits eine gewisse Digitalisierung der den Temperaturen entsprechenden Signale erreicht, so daß die Auswerteschaltung 16 wesentlich vereinfacht werden kann. Im übrigen sind solche gruppenweisen Anordnungen von Detektoren auch billiger als Thermographie-Kameras. Selbstverständlich kann die Auswerteschaltung, die einer Thermographie-Kamera nachgeschaltet ist, so ausgelegt sein, daß bei der Auswertung einzelne Bahnen berücksichtigt werden. Der ganzen Baugruppe 17 oder den einzelnen Elementen kann eine entsprechend ausgelegte Fokussierungsoptik zugeordnet



werden, so daß die einzelnen Teilzonen z.B. BI, BII und BIII im erforderlichen Ausmaße überdeckt werden, wie dies in FIG. 4 skizziert ist.

In den Figuren ist eine vollständige Überdeckung der rechteckigen Zonen bzw. Bahnen dargestellt. Es ist aber durchaus denkbar, daß das angestrebte Ziel einer verbesserten Regelung auch bei einer Teilabdeckung, z.B. einer elliptischen oder kreisförmigen Abdeckung der rechteckigen Zonen bzw. Bahnen erreicht wird.

(Hierzu 4 Blatt Zeichnungen)

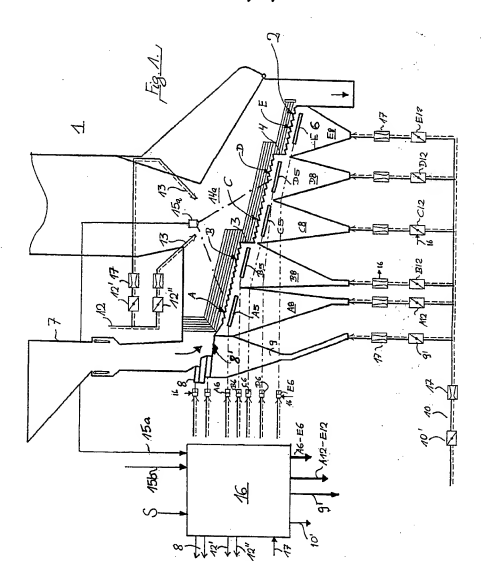
Patentansprüche

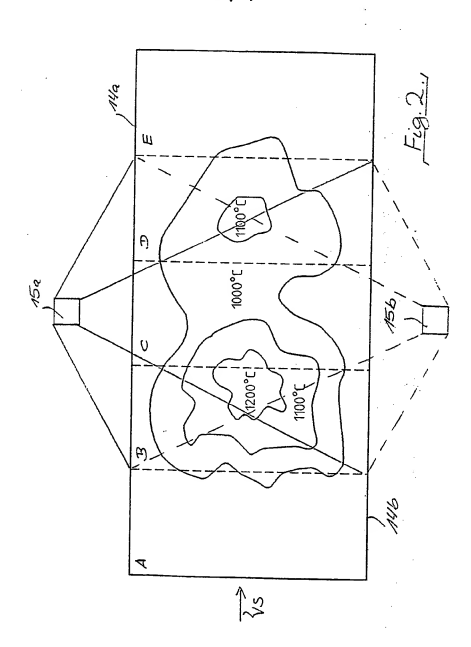
- 1. Verfahren zum Erfassen der von mindestens zwei räumlich getrennten Stellen eines Verbrennungsprozesses ausgehenden Strahlung und Regeln des Verbrennungsvorganges in Abhängigkeit von der erfaßten Strahlung, da durch geken nzeichnet, daß zur Erfassung der Strahlung einer Verbrennung auf einem Rost die im wesentlichen von einzelnen Verbrennungsrostzonen des Rostes ausgehende Strahlung erfaßt und in Abhängigkeit von der erfaßten Strahlung die einzelnen Verbrennungszonen zugeführte Primärluft und/oder die Transportgeschwindigkeit des Brennstoffes in einzelnen Zonen geregelt wird.
- 2. Vorrichtung zum Erfassen der von mindestens zwei räumlich getrennten Stellen eines Verbrennungsvorganges ausgehenden Strahlung mittels einer Detektoreinrichtung, mit einer der Detektoreinrichtung nachgeschalteten Auswerteeinrichtung und der Auswerteeinrichtung nachgeschalteten Stelleinrichtungen zur Beeinflussung des Verbrennungsvorganges, dad urch gekennzeichtungsvorganges, dad urch gekennzeichtung von daß bei einem Verbrennungsrost (2) mit einer Vielzahl von Rostzonen (A E) die Detektoreinrichtung (15; 17) die der Gutbettemperatur entsprechende Strahlung einzelner Rostzonen erfaßt und den einzelnen Rostzonen getrennt verstellbare Stelleinrichtungen (A12 E12) für die Zufuhr von Primärluft und/oder (A6 -E6) für die

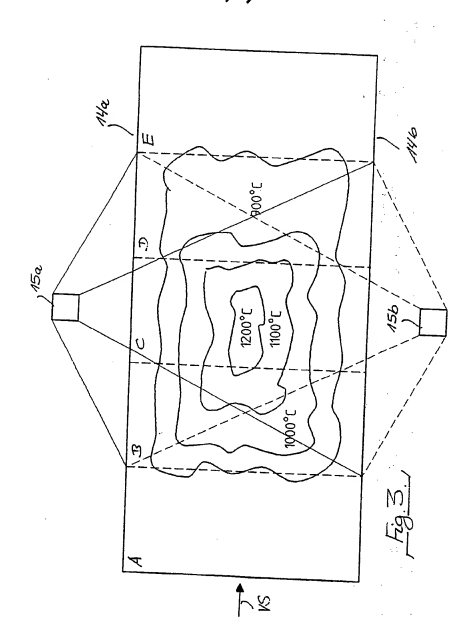
Fördergeschwindigkeit des Brennstoffes im Gutbett durch einzelne Rostzonen zugeordnet sind.

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Detektoreinrichtung mindestens eine Thermographie- bzw. Infrarot-Kamera (15a; 15b) aufweisen, die gleichzeitig die Strahlung mehrerer Rostzonen erfaßt.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Infrarot-Kameras (15a, 15b) vorgesehen sind, die jeweils einer Seitenwand (14a, 14b) des Feuerraumes zugeordnet sind und dieselbe Gutoberfläche erfassen.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeich net, daß die Detektoreinrichtung eine Vielzahl von Einzeldetektoren (17a 17d) umfaßt, die gruppenweise (17) einzelnen Rostzonen (B D; BI BIII) und bestimmten Gutbettemperaturbereichen bzw. -temperaturen zugeordnet sind.

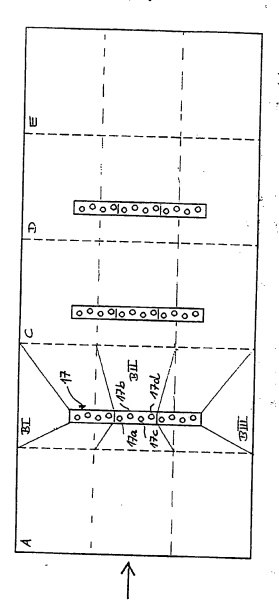
1 | 4







4/4





International Application No PCT/EP 90/00225

			International Application No PCT/	EP 90/00225
		N OF SUBJECT MATTER (if several class		
Int.	C1.	F23N5/08; F23G5/		
I. FIELDS	SEARCE	4ED		
		Minimum Documer	ntation Searched 7	
lassification	n System		Classification Symbols	
_				
Int.	C1.	F23N ; F23G		
		Documentation Searched other to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation are included in the Fields Searched	
				•
II. DOCU	MENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT		
tegory •	Citat	ion of Document, 11 with Indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 19
				
x	PAT	ENT ABSTRACTS OF JAPA	N .	1, 2, 5
		Vol. 5, No. 93 (M-74		,
		& JP-A-56 40018 (TAK		
		see the whole docume	nt	
.	D.3.111			
x	PAT	ENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-3
i		Vol. 10, No. 191 (M-	495) (2247)	
1		& JP-A-61 36612 (KAW	ACART BEAUTY TAID)	
1		21 February 1986,	ASARI HEAVI IND)	. *
		see the whole document	nt.	+ 4
- 1				
A	PAT	1-3		
l				
İ		18 July 1984, & JP-A-	-59 52105 (BABCOCK	
		HITACHI) 26 March 198	84,	
		see the whole document	nt	
_				
A	us,	A, 4737844 (KOHOLA E		, 1,2
ļ				./
				<u> </u>
"A" docu	categories	s of cited documents: 10	"T" later document published after the or priority date and not in confile cited to understand the principle	e international filing date of with the application but
cons	sidered to I	ning the general state of the art which is not be of particular relevance	cited to understand the principle invention	or theory underlying the
		nt but published on or after the international	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	e; the claimed invention cannot be considered to
"L" doct	ument which is cited	th may throw doubts on priority claim(s) or to establish the publication date of another or special reason (as specified)	involve an inventive step	
			"Y" document of particular relevant cannot be considered to involve	e; the claimed invention in inventive step when the
othe	r means	ring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one ments, such combination being of	or more other such docu- bylous to a person skilled
"P" docu later	ument publi than the p	ished prior to the international filing date but priority date claimed	in the art. "&" document member of the same p	atent family
V. CERT	FICATIO	N		
Date of the	Actual Co	mpletion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	arch Report
		1990 (11.04.90)	15 May 1990 (15	.05.90)
atemation	al Searchin	g Authority	Signature of Authorized Officer	•
EURO	PEAN :	PATENT OFFICE		

International Application No. PCT/EP 90/00225

III. DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)						
III. DOCUMENT'S CONSIDERED TO SE RELEVANT (CONTINUED FROS THE SECOND SHEET) Category * Citation of Document, with suddention, where appropriate, of the resevent passages: Resevant to Claim No.						
Category -	CREECY OF DOCUMENT, WITH EXPLANATION, WHITE SERVICES, OF the Parties, Manager	i Reserant to Claim No				
A	US, A, 3824391 (NOLTINGK) 16 July 1974, see abstract; figures	4				
A	GB, A, 1218733 (KERSHAW) 13 January 1971 see the whole document	5				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 10, No. 191 (M-495)(2247) 4 July 1986, 5 JP-A-61 36611 (KAWASAKI HEAVY IND) 21 February 1986, see the whole document					
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 5, No. 80 (M-70) (752) 5 May 1981, 2 JP-A-56 27816 (UNITIKA) 18 March 1981, see the whole document					
,		il de la constant de				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9000225 SA 34306

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

11/6 11/04/90

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publicatio date	
US-A-4737844	12-04-88	JP-A- SE-A-	62237220 8700314	17-10-87 28-07-87	
US-A-3824391	16-07-74	None			
GB-A-1218733	13-01-71	None .			
				4°	
				•;	
	Official Journal of the Fura			£	

PCT/EP 90/00225

Internationales Aktenzeichen

I. KLASSI	IFIKATION DES ANV	JELDUNGSGEGENS I.	ANDS (bei mehrere	on Klassifikationssymbolen sind alle anzug	oeken)b
vacu der	r Internationalen Patentk	glassifikation (IPC) oder	nach der nationale	n Klassifikation und der IPC	
Int.	.K1. 5	F23N5/08 ;	F23G5/50		. ¥•
II. RECIT	ERCHIERTE SACHGE	BIETE			21
			Recherchierter	Mindestprufstoff 7	*
Klassifik	kationssytem			Klassifikationssymbole	
		i —			*
Int.	.K1. 5	F23N ;	F23G	tertija.	·
		Recherchierte nicht zum un	n Mindestprüfstaff ; iter die recherchiert	gehörende Veroffentlichungen, sowelt diese en Sachgebiete fallen ⁴	e
					
III. EINSC	CHLAGIGE VEROFFE	NILICHUNGEN *			
Art."			neit erforderlich un	iter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Ansprach Nr. L
		·			Den. Anspiaca (1)
Х	vol. 5, & JP-A-5	ABSTRACTS OF , no. 93 (M-74) 56 40018 (TAK	(765) 17 ((UMA) 16 Ap	Juni 1981, pril 1981,	1, 2, 5
X	PATENT A	as ganze Dokur ABSTRACTS OF . . no. 191 (M-4	IMENT JAPAN 495)(2247)	04 Juli 1986, Y IND) 21 Februar	1-3
A	PATENT A	as ganze Dokum ABSTRACTS OF C no. 154 (M-31	JAPAN 10)(1591)	10 11; 100/	1-3
4	siehe da	as ganze Dokum	COCK HITACI	HI) 26 März 1984,	7
A	siene da	37844 (KOHOLA as ganze Dokum	ment 	·	1, 2
"A" Ver def "E" alte tion "L" Ver Eve fent nam and "O" Ver eine bez "P" Ver tun lich	criffentlichung, die den arfiniert, aber nicht als het teres Dokument, das jedonalen Anmeldedatum verwiffentlichung, die geeig eisfelhalt erscheinen zu lach ander an anten Veröffentlichung dat um einer an inten Veröffentlichung, die sich eröffentlichung, die sich ne Benutzung, eine Austrächt und der het der	gegebenen Veriffentlichun allgemeinen Stand der Ie- sevenders bedeutsam anzus loch erst am oder nach der eruffentlicht wurden ist gaet its, einen Proristissa- lassen, oder durch die das nderen im Rocherchenbeit auf eine mundliche Offer stellung oder andere Maß- dem internationalen Anne spruchten Primitiatsdatum	echnik sychen ist em interna anspruch s' Ceül- richt ge- le aus einem ectuhr! Anahmen	F' Spätere Veröffentlichung, die nach meddedatum oder dem Priorifäsedatt ist und mit der Anneldung nicht kot Verstandnis des der Erfindung zugr oder der ihr zugrundellegenden The te Erfindung kann nicht als neu ode keit beruhend betrachtet werden FV Veröffentlichung van besonderer Betre Erfindung kann nicht als auf erfir ruhend betrachtet werden, wenn die einer oder meneren anderen Veröff goris in Verbindung gebracht wird u einen Fachmann naheliegend ist einer dezehmann naheliegend ist weröffentlichung, die Mitglied derson	am vernrettuch voreen illidjert, sondern qur zum undellegenden Prinzips rorie angegehen ist eleutung, die beauspruch- er auf erlinderischer Tätig- edeutung, die beauspruch- inderischer Tätigkeit be- Veröffentlichung mit fentlichunge dieser Kate- und diese Verbindung für
	HEINIGUNG				
Datum des /	Abschlusses der Internati	sionalea Recherche		Absendedatum des internationalen Re	
'aranatinna		PRIL 1990		1 5 MAY	1990
internations:	ale Recherchenbehorde EUROPAIS	SCHES PATENTAM	l T	Unterschrift des hevollmächtigten Be KOOIJMAN F.G.M.	diensteien

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 1985)

III. EINSCH	ARIONALISM ARIONALISM	C1/EP 90/00225
Art º		
	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US,A,3824391 (NOLTINGK) 16 Juli 1974 siehe Zusammenfassung; Figuren	4
۸	GB,A,1218733 (KERSHAW) 13 Januar 1971 siehe das ganze Dokument	5
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 10, no. 191 (M-495)(2247) 4 Juli 1986, & JP-A-61 36611 (KAWASAKI HEAVY IND) 21 Februar 1986, siehe das ganze Dokument	
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 5, no. 80 (M-70)(752) 26 Mai 1981, & JP-A-56 27816 (UNITIKA) 18 März 1981, siehe das ganze Dokument	
		
		<u>.</u>
1		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9000225

SA 34306

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im ohengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11/04/90

US-A-4737844 12-04-88 JP-A- 62237220 17-10-87 SE-A- 8700314 28-07-87 US-A-3824391 16-07-74 Keine GB-A-1218733 13-01-71 Keine	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitgli Pate	ed(er) der ntfamilie	Datum der Veräffentlichun
	US-A-4737844	12-04-88	JP-A- SE-A-	62237220 8700314	17-10-87
GB-A-1218733 13-01-71 Keine	US-A-3824391	16-07-74	Keine		
	GB-A-1218733	13-01-71	Keine		
				·	